

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOMATERIAL ZNO-CUO PP AS AN ANTICORROSIVE MATERIAL ON THE SHIP HULL USING AN ELECTROCHEMICAL METHOD

Jumlah Penulis : 3 Orang (Sunarso Sugeng , Moh. Ridwan, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)

b. eISSN : 0976-6359

c. Tahun Terbit Tempat : 2019

d. Penerbit : IAEME

e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJMET&VType=10&IType=2>

Prosiding :
 Artikel :

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Forum Ilmiah International
 (beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel/paper (10 %) | 3 | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%) | 9 | | 8 |
| Total = (100%) | 30 | | 26 |
| e. Nilai Pengusul = $(40\% / 2) \times 26 =$ | | | 5,2. ✓ |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 2) kesesuaian topik dengan unsur isi paper cukup meliputi . Isi paper sesuai dengan luaran pada kesimpulan dan menjawab permasalahan.
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 8) Scope kedalaman pembahasan menjawab dari tujuan penelitian . Narasi dan deskripsi pembahasan cukup jelas .
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 8) Informasi dan Metodologi yang digunakan sesuai dengan eksperimen . Cukup mutakhir di padukan dengan teknologi perkapalan .
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** (nilai = 8) kelengkapan unsur terbitan memenuhi ketentuan standar penulisan, kualitas terbitan cukup memenuhi

Semarang, 17 Oktober 2019
 Reviewer I

Dr. Mohd. Ridwan, ST. MT.
 NIP 197008271999031002.
 Unit/Kerja : Sekolah Vokasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOMATERIAL ZNO-CUO PP AS AN ANTICORROSIVE MATERIAL ON THE SHIP HULL USING AN ELECTROCHEMICAL METHOD

Jumlah Penulis : 3 Orang (Sunarso Sugeng , Moh. Ridwan, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
b. eISSN : 0976-6359
c. Tahun Terbit Tempat : 2019
d. Penerbit : IAEME
e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJMET&VType=10&IType=2>
Prosiding :
Artikel :
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Forum Ilmiah International
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel/paper (10 %) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%) | 9 | | 8 |
| Total = (100%) | 30 | | 26 |
| e. Nilai Pengusul = $(40\% / 2) \times 26 =$ | | | 5,2 |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 2) Kesesuaian judul dengan topik yg dipilih tepat. Isi makalah menjawab, hasil dan kesimpulan dengan deskripsi yang jelas.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 8) Ruang lingkup kedalaman pembahasan menjelaskan hasil dari isi makalah. Penjelasan yang digunakan cukup runtut dan semakin fokus.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 8) Metodologi yang tepat ditunjukkan dari alur penelitian. Data dan Informasi terdahulu tertera pada makalah tersebut.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** (nilai = 8) Kelengkapan unsur terbitan sesuai. Dapat dibuktikan dari luaran publikasi yang terindeks.

Semarang, 24 Oktober 2019
Reviewer II

Budi Utomo
Budi Utomo, AT. MT.
NIP 195905241986101001
Unit/Kerja : Sekolah Vokasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NANOMATERIAL ZNO-CUO PP AS AN ANTICORROSIVE MATERIAL ON THE SHIP HULL USING AN ELECTROCHEMICAL METHOD

Jumlah Penulis : 3 Orang (Sunarso Sugeng, Moh. Ridwan, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)
b. eISSN : 0976-6359
c. Tahun Terbit Tempat : 2019
d. Penerbit : IAEME
e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?Type=IJMET&VType=10&IType=2>
Prosiding :
Artikel :
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

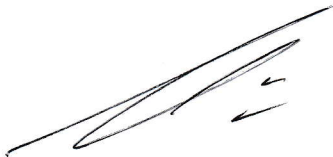
Kategori Publikasi Makalah : ☒ Forum Ilmiah International
(beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Reviewer | | |
|---|----------------|-------------|-----------------|
| | Reviewer I | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2 | 2 | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 8 | 8 | 8 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 8 | 8 | 8 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 8 | 8 | 8 |
| Total = (100%) | 26 | 26 | 26 |

Semarang, 24 Oktober 2019

Reviewer 1,



Dr. Mohd. Ridwan ST, MT
NIP 1970 0827 1999 031 002
Unit/Kerja : Sekolah Vokasi

Reviewer 2,



Budi Utomo AT, MT
NIP 1959 0524 1986 1000 1
Unit/Kerja : Sekolah Vokasi